

## OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie s prevzatím zodpovednosti za odchýlku vrátane jej prepravy distribučnou sústavou a distribučných a regulovaných služieb do odberného miesta verejného obstarávateľa DataCentrum na obdobie 3 mesiacov s účinnosťou od 01.01.2023 od 0:00 hod. do 31.03.2023 do 24:00 hod.

Povinnosťou dodávateľa je dodržiavať a postupovať v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti energetiky a príslušnými vyhláškami, výnosmi a rozhodnutiami Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

**Cena za silovú zložku energie sa určí na základe tohto vzorca:**

Cena  $ISOT_M = \text{Sum} [(ISOT_{DH} + K_i)_{DH} \times N_{DH}] / N_{DM}$  [eur bez DPH za MWh]

„ $ISOT_{DH}$ “	je hodnota „Ceny ISOT“ v eur/MWh pre slovenskú obchodnú oblasť na dennom trhu organizovanom OKTE, a.s., zverejňovaná na web adrese <a href="https://www.okte.sk/sk">https://www.okte.sk/sk</a> v záložke Krátkodobý trh   Zverejnenie údajov   Mesačná správa o DT pre príslušný kalendárny mesiac a rok dodávky   v stĺpci „Cena“ pre príslušný deň „D“ a hodinu „H“ a mesiac „M“ dodávky;
„H“	je príslušná hodina daného dňa „D“, v ktorej množstvo odobratej elektriny bude ocenené cenou ISOT platnou pre danú hodinu „H“ v rámci dňa „D“;
„D“	je pre účely výpočtu ceny podľa vzorca príslušný kalendárny deň dodávky;
„ $N_{DH}$ “	je skutočne odobraté množstvo elektriny odberateľom v deň „D“ a hodiny „H“ dodávky, v danom fakturačnom období; pre vylúčenie pochybností ide o odberateľom odobrané a hodinovými cenami ISOT ocenené hodinové množstvá elektriny. V prípade, ak na odbernom mieste nie sú zaznamenané 1/4 hodinové odbery, resp. hodinové priebehy spotreby, na účely určenia skutočne odobratého množstva elektriny sa bude vychádzať z typových diagramov odberu.
„ $N_{DM}$ “	je odberateľom skutočne odobraté množstvo elektriny kumulatívne za celé príslušné fakturačné obdobie (kalendárny mesiac).
„ $K_i$ “	je aditívny koeficient, ktorého číselná hodnota „i“ pre príslušný produkt a jeho hodnotu je zmluvne dohodnutá a uvedená v tabuľke nižšie v tomto bode;
Hodnota aditívneho koeficientu $K_i$	00,00 v eur bez DPH za MWh (ponuková cena uchádzača – kritérium na vyhodnotenie ponúk)

**Dodanie elektriny bude pre nasledovné odberné miesto (OM) s predpokladaným objemom odberu:**

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presná hodnota
Predpokladaný celkový rozsah spotreby elektrickej energie od 01.01.2023 od 0:00 hod. do 31.03.2023 do 24:00 hod.	MWh			514,551
Predpokladaná spotreba elektrickej energie od 01.01.2023 od 0:00 hod. do 31.03.2023 do 24:00 hod. v jednotarife	MWh			514,551
OM – hlavný istič	A			1 000
Rezervovaná kapacita na 3 mesiace	kW			400
Maximálna rezervovaná kapacita	kW			450

Technické vlastnosti	Hodnota /charakteristika
Odberné miesto	Cintorínska 5, 811 08 Bratislava
EIC - kód	24ZZS8065160000U
Vyúčtovacie obdobie	kalendárny mesiac
sadzba	X2
Napäťová úroveň	VN
typ merania	polopriame

Ďalšie doplňujúce informácie k predmetu zákazky:

- Predpokladaný objem zákazky na obdobie od 01.01.2023 od 0:00 hod. do 31.03.2023 do 24:00 hod. je 514,551 MWh, pričom odchýlka objemu objednania elektriny je stanovaná max. +15% -15% z predpokladaného objemu.